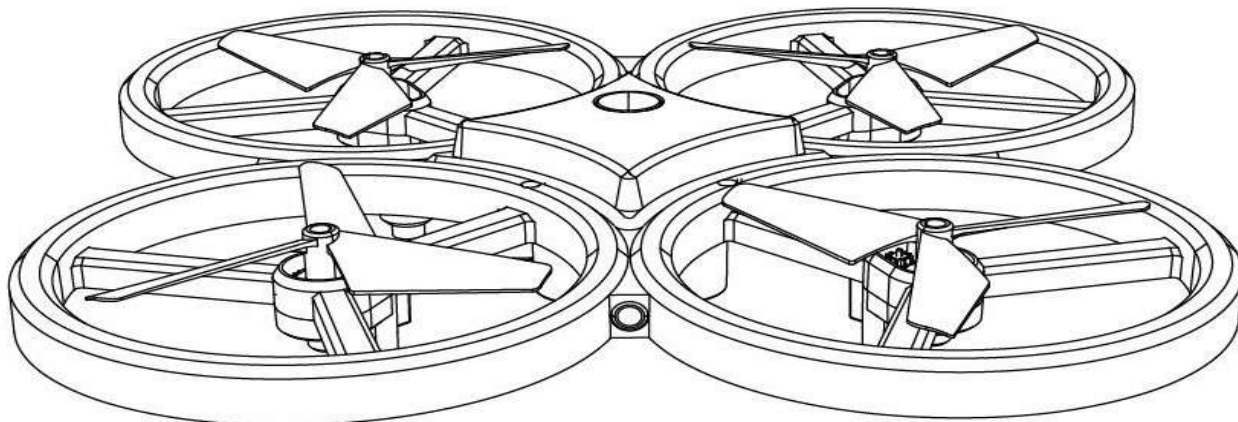




DRONĂ CU INDUCTION MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



Parametri tehniči telecomandă

- Capacitate baterie: 3,7V 150mAh
- Timp de încărcare: aprox. 30 min.
- Timp de utilizare: aprox. 10 ore
- Telecomanda se va opri automat după un minut dacă nu este folosită.
- Când bateriile telecomenzi sunt descărcate, indicatorul telecomenzi va pâlpâi încreț și nu veți mai putea efectua comenzi.

Parametri tehniči dronă

- Lungime: 170mm
- Lățime: 170mm
- Înălțime: 38mm
- Capacitate baterie: 3,7V 550 mAh
- Timp de încărcare: aprox. 60 min.
- Autonomie de zbor: aprox. 6 min.
- Rază de acoperire: 80 metri

Vă mulțumim pentru încrederea și alegerea voastră. Citiți cu atenție manualul de instrucții și păstrați-l pentru orice eventualitate. Vă avertizăm că produsul în sine poate fi mai diferit față de cel prezentat în manual.

TRANZMIȚATORUL ȘI TELECOMANDA



Telecomandă cu senzor gravitațional

Comutator de viteză

Tineți apăsat pentru a porni/opri
indicatoarele luminoase

Maneta stânga (accelerație/viraje)
La prima apăsare, drona va
decola automat

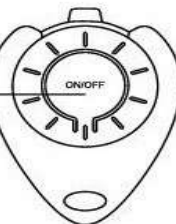
La a doua apăsare, drona va
ateriza treptat

Modul Headless
Tineți apăsat pentru a întoarce
drona automat la punctul de
plecare

Butonul principal:

1. La prima apăsare pornește dispozitivul.
2. La a doua apăsare, resetează dispozitivul.
3. La prima apăsare după ce drona este în zbor,
aterizează drona treptat.
4. Înțeind apăsat timp de 1 secundă, drona va
ateriza de urgență. Tineți apăsat timp de 3
secunde pentru a opri drona.

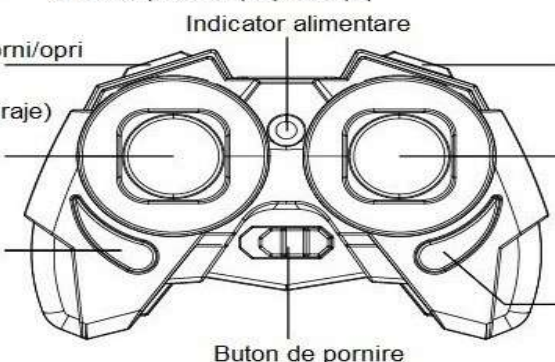
Decolare/Aterizare
Automată



Butonul secundar:

1. La prima apăsare, drona decolează și urcă până
la 1,2m/
2. În timpul zborului, la prima apăsare, drona va
efectua o manevră.
3. Apăsați de 3 ori rapid pentru a activa modul
ocolorie al obstacolelor cu infraroșu.
4. Tineți apăsat pentru a schimba modul de operare
al dronei (accelerația și direcția)

Telecomandă secundară



Indicator alimentare



Buton de manevre

Folosiți-l alături de maneta pentru direcție;
efectuează manevre pe direcția de
mișcare – stânga, dreapta, înainte, înapoi

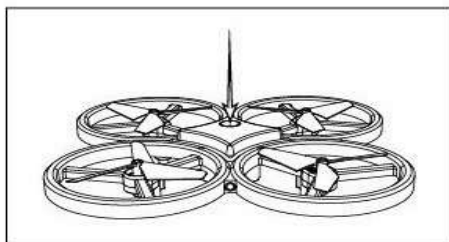
Maneta dreaptă (înainte, înapoi, stânga,
dreapta)

Apăsați doar odată pe direcție când
modul de evitare al obstacolelor este
activat.

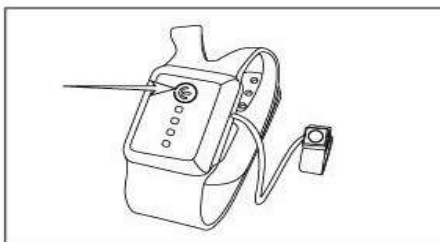
Rotire/Tineți apăsat pentru a plana

Buton de pornire

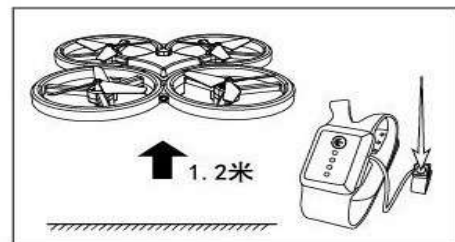
PREGĂȚIRI ÎNAINTE DE ZBOR



1. Puneti drona pe o suprafață
dreaptă. Tineți apăsat pe butonul de
pornire timp de o secundă pentru a
porni drona. Indicatorile luminoase
vor pălpăi rapid apoi mai încet, ceea
ce vă arată că droa așteaptă semnal
de la telecomandă.

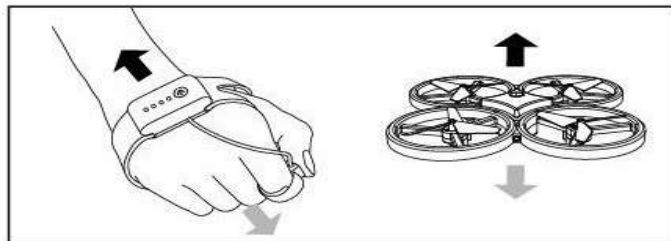


2. Apăsați pe butonul principal al
telecomandei cu senzor gravitațional,
indicatorul luminos al acesteia va
pălpăi de 3 ori iar apoi va rămâne
aprins, indicând că a emis semnalul.
Indicatorile dronei vor rămâne
aprinse, indicând că a primit semnalul.

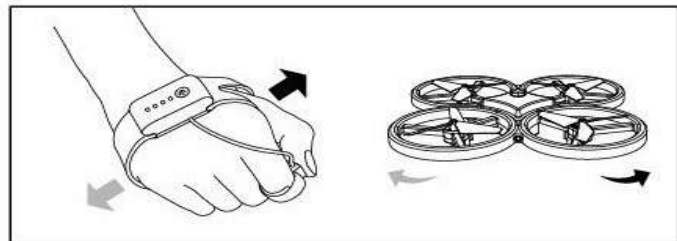


3. Apăsați pe butonul secundar
pentru a ridica automat drona la 1,2m
înălțime.

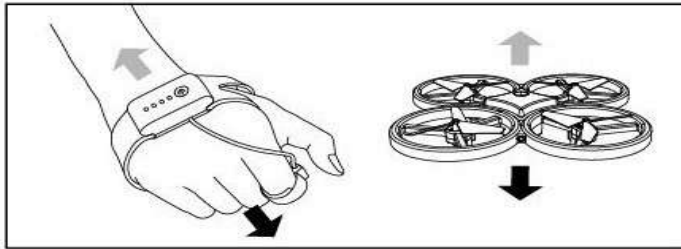
OPERAREA DRONEI



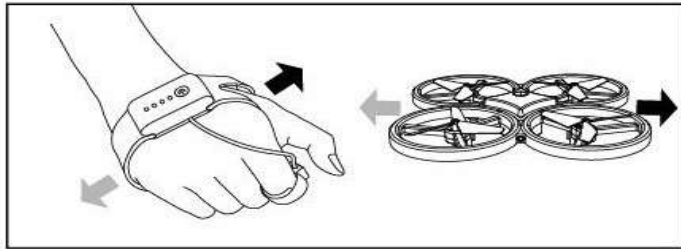
1. Tineți apăsat pe butonul secundar și mișcați mâna în
sus sau în jos. Drona va urca și cobori, urmând
mișcarea mâinii.



2. Tineți apăsat pe butonul secundar și mișcați mâna în
stânga sau în dreapta. Drona se va roti în stânga și în
dreapta, urmând mișcarea mâinii.



3. Lăsați de buton și mișcați mâna înainte sau înapoi. Drona va merge înainte și înapoi, urmând mișcarea mâinii.



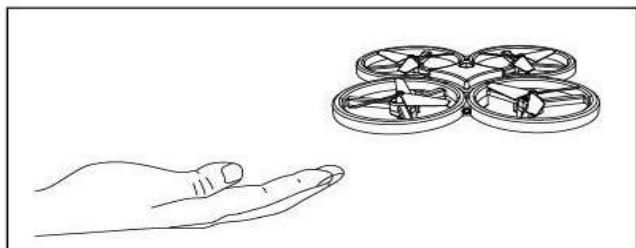
4. Lăsați de buton și mișcați mâna în stânga sau în dreapta. Drona va zbura în stânga și în dreapta, urmând mișcarea mâinii.

FUNCȚII PRINCIPALE

1. Modul Throwing Induction

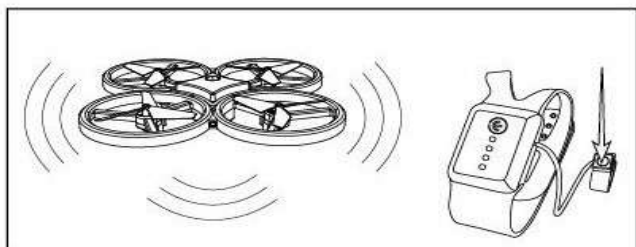
Puneți drona pe o suprafață dreaptă. Țineți apăsat pe butonul de pornire timp de o secundă pentru a porni drona. Indicatoarele dronei vor rămâne aprinse. Luăti drona și aruncați-o în sus. Drona va rămâne în aer. Apăsați pe butonul telecomenții secundare pentru a ateriza drona. Apăsați pe butonul de pornire al dronei pentru a dezactiva acest mod. Țineți apăsat pe buton timp de 1 secundă pentru a opri drona. Odată ce drona a decolat folosind acest mod, porniți telecomențile, iar acestea se vor conecta automat la drona pentru a o putea controla, acest mod se va dezactiva ulterior.

Când drona se află în aer, iar acest mod este activat, țineți mâna sub drona pentru a o controla. Mișcați mâna pentru a face drona să urce și țineți mâna pe loc pentru a face drona să coboare.



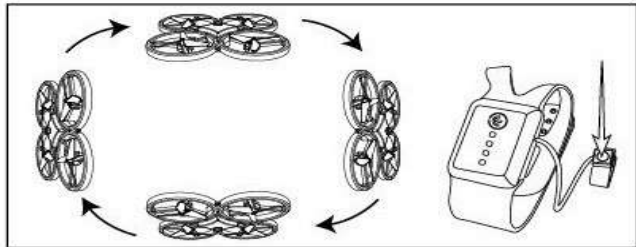
2. Modul de evitare al obstacolelor

Acest mod nu este pornit automat după ce pornește drona. Apăsați de 3 ori rapid pe butonul secundar în timpul zborului pentru a activa acest mod. Indicatoarele dronei vor pălpăi de 3 ori. Apăsați de 3 ori din nou pe buton pentru a opri acest mod.



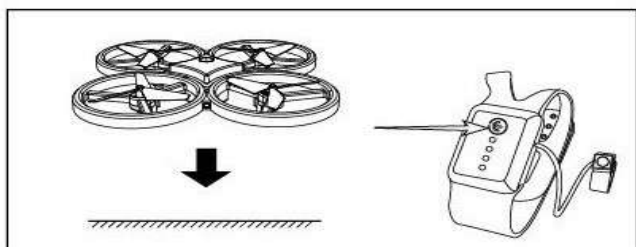
3. Manevre aeriene

Apăsați pe butonul secundar în timpul zborului, indicatoarele dronei vor pălpăi rapid, după care puteți mișca mâna în orice direcție doriti. Dacă nu mișcați telecomanda timp de 2 secunde, această funcție se va dezactiva.



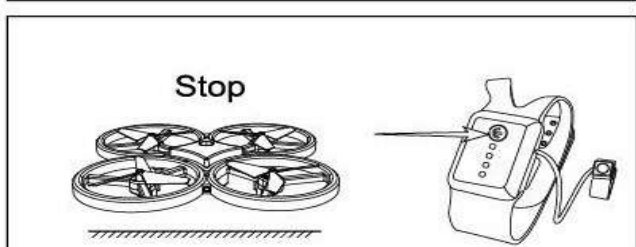
4. Aterizare automată

Apăsați pe butonul telecomenții secundare, iar drona va ateriza treptat.



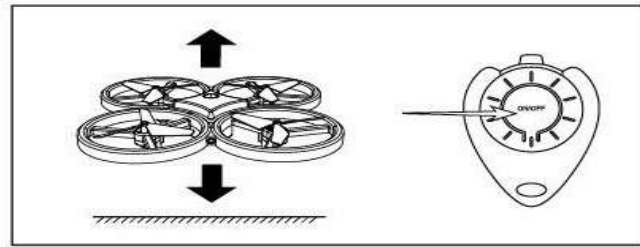
5. Oprire de urgență

Când ati pierdut controlul asupra dronei, țineți apăsat pe butonul principal timp de 1 secundă pentru a efectua o oprire de urgență.



6. Decolare/Aterizare automată

Folosind telecomanda secundară, apăsând pe buton, drona va decola automat. Apăsând pe buton când drona este în aer, aceasta va ateriza automat.



7. Protecție

Când bateria dronei este descărcată, indicatoarele luminoase ale acesteia vor pâlpâi încet, iar drona va ateriza automat după 30 de secunde de zbor.

Atenție: Țineți apăsat pe butonul de pornire al dronei timp de 1 secundă pentru a o opri. Țineți apăsat pe butonul principal al telecomenții pentru a o opri.

ÎNTREȚINERE

1. Curățați drona în mod regulat cu o cărpă uscată.
2. Evitați căldura și soarele puternic.
3. Evitați contactul cu apa.
4. Se recomandă să verificați drona în mod regulat și să înlocuiți componentele

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

1. Nu lăsați drona și componentele acesteia la îndemâna copiilor.
2. Se recomandă să operați drona la viteze mici pentru a evita coliziunile la viteză mare.
3. Se recomandă să porniți telecomanda înainte de a porni drona .
4. Nu lăsați bateriile lângă surse de căldură.
5. Păstrați distanța față de oameni și de dronă.
6. Copii pot folosi drona doar sub supravegherea unui adult.
7. Nu încărcați bateriile nereîncărcabile. Montați bateriile în poziția corespunzătoare. Nu folosiți împreună baterii vechi și noi.
8. Opriți dispozitivele și scoateți bateriile din acestea dacă nu le veți folosi pentru un timp îndelungat.
9. Fiți conștienți de riscul unui scurt-circuit.

AVERTISMENT

1. Distanța de operare se diminuează pe măsură ce se descarcă bateriile.
2. Drona va avea dificultăți la decolare și manevrare dacă bateriile sunt descărcate.
3. Reparați drona la timp. Dacă aceasta grav deteriorată (de exemplu: elicele sunt rupte), poate răni persoanele din jur.
4. Scoateți bateriile din telecomenzi dacă nu le folosiți pentru un timp îndelungat. Astfel le protejați de corodarea bateriilor.
5. Evitați coliziunile, acestea pot scurta durata de viață a dronei.
6. Componentele metalice pot răni persoanele din jur, fiți atenți în permanentă.